

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

Saskaņā ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 65/2014 un Regulu (ES) Nr. 66/2014

Miele		KMDA 7473 FL-A Silence	
Modeļa nosaukums/apzīmējums			
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC) ( $AEC_{apgr./min}$ )	kWh/gadā	31,5	
Energoefektivitātes klase		A+	
Energoefektivitātes indekss (EEI) ( $EEI_{apgr./min}$ )		38,0	
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE) ( $FDE_{apgr./min}$ )		35,8	
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase		A	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)			
Apgaismes efektivitāte (LE) ( $LE_{apgr./min}$ )	lx/W		
Apgaismes efektivitātes klase		-	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)			
Tauku filtrēšanas pakāpe	%	95,1	
Tauku filtrēšanas pakāpes klase		A	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)			
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m <sup>3</sup> /h	321,0	
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m <sup>3</sup> /h	195	
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m <sup>3</sup> /h	538	
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m <sup>3</sup> /h	615	
Maks. gaisa plūsma (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	615	
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa	494	
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB	41	
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB	64	
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē)	dB	67	
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W	123,1	
levades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī ( $P_0$ )	W		
levades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā ( $P_s$ )	W	0,22	
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W	0,0	
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx	0	
Laika paildzināšanas faktors		0,7	

# Informācija par mājsaimniecības elektrisko plīts virsmu

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

Miele	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	KMDA 7473 FL-A Silence
Plīts virsmas tips	
Gatavošanas zonu un/vai gatavošanas laukumu skaits	4
Karsēšanas tehnoloģija	
Indukcijas gatavošanas zonas un gatavošanas laukumi, starojuma gatavošanas zonas, sildriņķi	1. = Indukcija 2. = Indukcija 3. = Indukcija 4. = Indukcija
Apajām elektriskajām gatavošanas zonām – lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas diametrs	mm 1. = 210x420 2. = 210x420
Gatavošanas zonām vai gatavošanas laukumiem, kam nav apļa formas, – lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas garums/platums, G/P	3. = Ø 120-220 4. = Ø 100-180
Enerģijas patēriņš katrai gatavošanas zonai vai laukumam, aprēķinot enerģijas patēriņu uz kg gatavošanai ar elektrību (EC) (EC <sub>elektrisch Kochen</sub> )	Wh/kg
Gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņš, aprēķinot gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņu uz kg (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg